

ПОРЯДОК
расчета региональных стандартов стоимости
жилищно-коммунальных услуг

Региональный стандарт стоимости жилищно-коммунальных услуг для групп получателей субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг определяется по формулам:

1. пользователи жилого помещения в государственном или муниципальном жилищном фонде, члены жилищного кооператива, жилищно-строительного кооператива, иного специализированного потребительского кооператива проживающих в многоквартирных домах (РССЖКУ₁):

$$\text{РССЖКУ}_1 = (\text{Р}_{\text{сж}} + \text{Р}_{\text{пн}} + \text{Р}_0 + \text{Р}_{\text{однхвс}} + \text{Р}_{\text{однгвс}} + \text{Р}_{\text{однсв}} + \text{Р}_{\text{однээ}} + \text{Р}_{\text{тко}}) \times S_i \\ + \text{Р}_{\text{хвс}} + \text{Р}_{\text{гвс}} + \text{Р}_{\text{во}} + \text{Р}_g + \text{Р}_{\text{ээ}},$$

где:

$\text{Р}_{\text{сж}}$ – тариф на содержание жилья и текущий ремонт жилого помещения (руб./кв. м);

$\text{Р}_{\text{пн}}$ – размер платы за пользование жилым помещением (плата за наем) для нанимателей помещения, занимаемого по договору социального найма или договору найма жилого помещения государственного или муниципального жилищного фонда (руб./кв. м);

Р_0 – размер платы за отопление (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$\text{Р}_0 = \text{Н}_0 * \text{Т}_0,$$

где:

Н_0 – норматив потребления тепловой энергии (Гкал/кв. м в месяц), электрической энергии (кВт*ч/кв. м в месяц), природного газа (куб. м/кв. м в месяц) на отопление;

Т_0 – тариф на тепловую энергию (руб./Гкал), цена на электрическую энергию (руб. за 1 кВт*ч), цена на природный газ (руб. за 1 куб. м);

$\text{Р}_{\text{однхвс}}$ – размер платы за коммунальную услугу (холодное водоснабжение), предоставленную на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$\text{Р}_{\text{однхвс}} = (\text{V}_{\text{однхвс}} \times \text{Т}_{\text{хвс}}) \div S_{\text{икв}},$$

где:

$\text{V}_{\text{однхвс}}$ – объем (количество) коммунального ресурса (холодного водоснабжения), предоставленный за расчетный период на общедомовые

нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) (куб. м в месяц);

$T_{\text{хвс}}$ – тариф на холодное водоснабжение (руб./куб. м);

$S_{\text{икв}}$ – общая площадь жилого помещения (квартиры) в типовом многоквартирном доме (кв. м).

Объем (количество) коммунального ресурса (холодного водоснабжения), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) ($V_{\text{однхвс}}$), определяется по формуле:

$$V_{\text{однхвс}} = N_{\text{однхвс}} \times S_{\text{ои}} \times (S_{\text{икв}} \div S_{\text{об}}),$$

где:

$N_{\text{однхвс}}$ – норматив потребления холодного водоснабжения в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (куб. м в месяц на кв. м общей площади);

$S_{\text{ои}}$ – общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в типовом многоквартирном доме (кв. м);

$S_{\text{об}}$ – общая площадь всех жилых помещений (квартир) и нежилых помещений в типовом многоквартирном доме (кв. м);

$P_{\text{однгвс}}$ – размер платы за коммунальную услугу (горячее водоснабжение), предоставленную на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{\text{однгвс}} = (V_{\text{однгвс}} \times T_{\text{гвс}}) \div S_{\text{икв}},$$

где:

$V_{\text{однгвс}}$ – объем (количество) коммунального ресурса (горячего водоснабжения), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) (куб. м. в месяц);

$T_{\text{гвс}}$ – тариф на горячее водоснабжение (руб./куб. м).

Объем (количество) коммунального ресурса (горячего водоснабжения), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) ($V_{\text{однгвс}}$), определяется по формуле:

$$V_{\text{однгвс}} = N_{\text{однгвс}} \times S_{\text{ои}} \times (S_{\text{икв}} \div S_{\text{об}}),$$

где:

$N_{\text{однгвс}}$ – норматив потребления горячего водоснабжения в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (куб. м в месяц на кв. м общей площади);

$P_{\text{однсв}}$ – размер платы за коммунальную услугу (сточные воды), предоставленную на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{\text{однсв}} = (V_{\text{однсв}} \times T_{\text{св}}) \div S_{\text{икв}},$$

где:

$V_{\text{однсв}}$ – объем (количество) коммунального ресурса (сточных вод), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) (куб. м в месяц);

$T_{\text{св}}$ – тариф на водоотведение (руб./куб. м).

Объем (количество) коммунального ресурса (сточных вод), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) ($V_{\text{однсв}}$), определяется по формуле:

$$V_{\text{однсв}} = H_{\text{однсв}} \times S_{\text{ои}} \times (S_{\text{икв}} \div S_{\text{об}}),$$

где:

$H_{\text{однсв}}$ – норматив отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (куб. м в месяц на кв. м общей площади);

$P_{\text{однээ}}$ – размер платы за коммунальную услугу (электрическую энергию), предоставленную на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{\text{однээ}} = (V_{\text{однээ}} \times T_{\text{ээ}}) \div S_{\text{икв}},$$

где:

$V_{\text{однээ}}$ – объем (количество) коммунального ресурса (электрическая энергия), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) (кВт*ч в месяц);

$T_{\text{ээ}}$ – тариф на электрическую энергию (руб./кВт*ч).

Объем (количество) коммунального ресурса (электрическая энергия), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) ($V_{\text{однээ}}$), определяется по формуле:

$$V_{\text{однээ}} = H_{\text{однээ}} \times S_{\text{ои}} \times (S_{\text{икв}} \div S_{\text{об}}),$$

где:

$H_{\text{однээ}}$ – норматив потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (кВт*ч в месяц на 1 кв. м);

$P_{\text{ТКО}}$ – размер платы за обращение с твердыми коммунальными отходами (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{\text{ТКО}} = (N_{\text{ТКО}} \times (T_{\text{ТКО}} / 1000)) \div 12,$$

где:

$N_{\text{ТКО}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (кг/год);

$T_{\text{ТКО}}$ – тариф по обращению с твердыми коммунальными отходами (руб./тонна);

S_i – стандарт нормативной площади жилого помещения, используемый для расчета субсидий, на одного члена семьи (кв. м);

$P_{\text{ХВС}}$ – размер платы за холодное водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{ХВС}} = N_{\text{ХВС}} \times T_{\text{ХВС}},$$

где:

$N_{\text{ХВС}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{ХВС}}$ – тариф на холодное водоснабжение (руб./ куб. м);

$P_{\text{ГВС}}$ – размер платы за горячее водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{ГВС}} = N_{\text{ГВС}} \times T_{\text{ГВС}},$$

где:

$N_{\text{ГВС}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{ГВС}}$ – тариф на горячее водоснабжение (руб./ куб. м);

$P_{\text{ВО}}$ – размер платы за водоотведение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{ВО}} = N_{\text{ВО}} \times T_{\text{ВО}},$$

где:

$N_{\text{ВО}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{ВО}}$ – тариф на водоотведение (руб./ куб. м);

$P_{\text{Г}}$ – размер платы за газоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{Г}} = N_{\text{Г}} \times T_{\text{Г}},$$

где:

$N_{\text{Г}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_{Γ} – цена на природный газ, реализуемый населению (руб. за 1 куб. м);
 $P_{\text{ээ}}$ – размер платы за электрическую энергию (руб./1 чел. в месяц),
определяемый по формуле:

$$P_{\text{ээ}} = N_{\text{ээ}} \times T_{\text{ээ}},$$

где:

$N_{\text{ээ}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по электрической энергии в жилых помещениях (кВт*ч на 1 человека в месяц);

$T_{\text{ээ}}$ – цена на электрическую энергию для населения (руб. за 1 кВт*ч.);

2. собственники жилых помещений в многоквартирных домах, которые обязаны вносить взносы на капитальный ремонт (РССЖКУ₂):

$$\begin{aligned} \text{РССЖКУ}_2 = & (P_{\text{сж}} + P_{\text{кр}} + P_{\text{о}} + P_{\text{однхвс}} + P_{\text{однгвс}} + P_{\text{однсв}} + P_{\text{однээ}} + P_{\text{тко}}) \times S_i \\ & + P_{\text{хвс}} + P_{\text{гвс}} + P_{\text{во}} + P_{\Gamma} + P_{\text{ээ}}, \end{aligned}$$

где:

$P_{\text{сж}}$ – тариф на содержание жилья и текущий ремонт жилого помещения (руб./кв. м);

$P_{\text{кр}}$ – минимальный размер взноса на капитальный ремонт (руб./кв. м);

$P_{\text{о}}$ – размер платы за отопление (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{\text{о}} = N_{\text{о}} * T_{\text{о}},$$

где:

$N_{\text{о}}$ – норматив потребления тепловой энергии (Гкал/кв. м в месяц), электрической энергии (кВт*ч/ кв. м в месяц), природного газа (куб. м/кв. м в месяц) на отопление;

$T_{\text{о}}$ – тариф на тепловую энергию (руб./Гкал), цена на электрическую энергию (руб. за 1 кВт*ч), цена на природный газ (руб. за 1 куб. м);

$P_{\text{однхвс}}$ – размер платы за коммунальную услугу (холодное водоснабжение), предоставленную на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{\text{однхвс}} = (V_{\text{однхвс}} \times T_{\text{хвс}}) \div S_{\text{икв}},$$

где:

$V_{\text{однхвс}}$ – объем (количество) коммунального ресурса (холодного водоснабжения), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) (куб. м в месяц);

$T_{\text{хвс}}$ – тариф на холодное водоснабжение (руб./куб. м);

$S_{\text{икв}}$ – общая площадь жилого помещения (квартиры) в типовом многоквартирном доме (кв. м).

Объем (количество) коммунального ресурса (холодного водоснабжения), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) ($V_{\text{однхвс}}$), определяется по формуле

$$V_{\text{однхвс}} = H_{\text{однхвс}} \times S_{\text{ои}} \times (S_{\text{икв}} \div S_{\text{об}})$$

где:

$H_{\text{однхвс}}$ – норматив потребления холодного водоснабжения в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (куб. м в месяц на кв. м общей площади);

$S_{\text{ои}}$ – общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в типовом многоквартирном доме (кв. м);

$S_{\text{об}}$ – общая площадь всех жилых помещений (квартир) и нежилых помещений в типовом многоквартирном доме (кв. м);

$P_{\text{однгвс}}$ – размер платы за коммунальную услугу (горячее водоснабжение), предоставленную на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{\text{однгвс}} = (V_{\text{однгвс}} \times T_{\text{гвс}}) \div S_{\text{икв}}$$

где:

$V_{\text{однгвс}}$ – объем (количество) коммунального ресурса (горячего водоснабжения), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) (куб. м в месяц);

$T_{\text{гвс}}$ – тариф на горячее водоснабжение (руб./куб. м).

Объем (количество) коммунального ресурса (горячего водоснабжения), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) ($V_{\text{однгвс}}$), определяется по формуле:

$$V_{\text{однгвс}} = H_{\text{однгвс}} \times S_{\text{ои}} \times (S_{\text{икв}} \div S_{\text{об}}),$$

где:

$H_{\text{однгвс}}$ – норматив потребления горячего водоснабжения в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (куб. м в месяц на кв. м общей площади);

$P_{\text{однсв}}$ – размер платы за коммунальную услугу (сточные воды), предоставленную на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{\text{однсв}} = (V_{\text{однсв}} \times T_{\text{св}}) \div S_{\text{икв}}$$

где:

$V_{\text{однсв}}$ – объем (количество) коммунального ресурса (сточных вод), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) (куб. м в месяц);

$T_{\text{св}}$ – тариф на водоотведение (руб./куб. м).

Объем (количество) коммунального ресурса (сточных вод), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) ($V_{\text{однсв}}$), определяется по формуле:

$$V_{\text{однсв}} = H_{\text{однсв}} \times S_{\text{он}} \times (S_{\text{икв}} \div S_{\text{об}}),$$

где:

$H_{\text{однсв}}$ – норматив отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (куб. м в месяц на кв. м общей площади);

$P_{\text{однээ}}$ – размер платы за коммунальную услугу (сточные воды), предоставленную на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{\text{однээ}} = (V_{\text{однээ}} \times T_{\text{ээ}}) \div S_{\text{икв}},$$

где:

$V_{\text{однээ}}$ – объем (количество) коммунального ресурса (электрическая энергия), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) (кВт*ч в месяц);

$T_{\text{ээ}}$ – тариф на электрическую энергию (руб./кВт*ч).

Объем (количество) коммунального ресурса (электрическая энергия), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) ($V_{\text{однээ}}$), определяется по формуле:

$$V_{\text{однээ}} = H_{\text{однээ}} \times S_{\text{он}} \times (S_{\text{икв}} \div S_{\text{об}}),$$

где:

$H_{\text{однээ}}$ – норматив потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (кВт*ч в месяц на 1 кв. м);

$P_{\text{тко}}$ – размер платы за обращение с твердыми коммунальными отходами (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{\text{тко}} = (H_{\text{тко}} \times (T_{\text{тко}} / 1000)) \div 12$$

где:

$H_{\text{тко}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (кг/год);

T_{TKO} – тариф по обращению с твердыми коммунальными отходами (руб./тонна);

S_i – стандарт нормативной площади жилого помещения, используемый для расчета субсидий, на одного члена семьи (кв. м);

$P_{\text{ХВС}}$ – размер платы за холодное водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{ХВС}} = N_{\text{ХВС}} \times T_{\text{ХВС}},$$

где:

$N_{\text{ХВС}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{ХВС}}$ – тариф на холодное водоснабжение (руб./ куб. м);

$P_{\text{ГВС}}$ – размер платы за горячее водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{ГВС}} = N_{\text{ГВС}} \times T_{\text{ГВС}},$$

где:

$N_{\text{ГВС}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{ГВС}}$ – тариф на горячее водоснабжение (руб./ куб. м);

$P_{\text{ВО}}$ – размер платы за водоотведение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{ВО}} = N_{\text{ВО}} \times T_{\text{ВО}},$$

где:

$N_{\text{ВО}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{ВО}}$ – тариф на водоотведение (руб./ куб. м);

$P_{\text{Г}}$ – размер платы за газоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{Г}} = N_{\text{Г}} \times T_{\text{Г}},$$

где:

$N_{\text{Г}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{Г}}$ – цена на природный газ, реализуемый населению (руб. за 1 куб. м);

$P_{\text{ЭЭ}}$ – размер платы за электрическую энергию (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{ЭЭ}} = N_{\text{ЭЭ}} \times T_{\text{ЭЭ}},$$

где:

$H_{ээ}$ – норматив потребления коммунальной услуги по электрической энергии в жилых помещениях (кВт*ч на 1 человека в месяц);

$T_{ээ}$ – цена на электрическую энергию для населения (руб. за 1 кВт*ч);

3. собственники жилых помещений в многоквартирных домах, которые не обязаны вносить взносы на капитальный ремонт, и собственники жилых домов (РССЖКУ₃):

$$\text{РССЖКУ}_3 = (P_{\text{сж}} + P_o + P_{\text{однхвс}} + P_{\text{однгвс}} + P_{\text{однсв}} + P_{\text{однээ}} + P_{\text{тко}}) \times S_i + P_{\text{хвс}} + P_{\text{гвс}} + P_{\text{во}} + P_{\text{г}} + P_{\text{ээ}},$$

где:

$P_{\text{сж}}$ – тариф на содержание жилья и текущий ремонт жилого помещения (руб./кв. м);

P_o – размер платы за отопление (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_o = H_o * T_o,$$

где:

H_o – норматив потребления тепловой энергии (Гкал/кв. м в месяц), электрической энергии (кВт*ч/ кв. м в месяц), природного газа (куб. м/кв. м в месяц) на отопление;

T_o – тариф на тепловую энергию (руб./Гкал), цена на электрическую энергию (руб. за 1 кВт*ч), цена на природный газ (руб. за 1 куб. м);

$P_{\text{однхвс}}$ – размер платы за коммунальную услугу (холодное водоснабжение), предоставленную на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{\text{однхвс}} = (V_{\text{однхвс}} \times T_{\text{хвс}}) \div S_{\text{икв}},$$

где:

$V_{\text{однхвс}}$ – объем (количество) коммунального ресурса (холодного водоснабжения), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) (куб. м в месяц);

$T_{\text{хвс}}$ – тариф на холодное водоснабжение (руб./куб. м);

$S_{\text{икв}}$ – общая площадь жилого помещения (квартиры) в типовом многоквартирном доме (кв. м).

Объем (количество) коммунального ресурса (холодного водоснабжения), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) ($V_{\text{однхвс}}$), определяется по формуле:

$$V_{\text{однхвс}} = H_{\text{однхвс}} \times S_{\text{ои}} \times (S_{\text{икв}} \div S_{\text{об}}),$$

где:

$N_{\text{однхвс}}$ – норматив потребления холодного водоснабжения в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (куб. м в месяц на кв. м общей площади);

$S_{\text{ои}}$ – общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в типовом многоквартирном доме (кв. м);

$S_{\text{об}}$ – общая площадь всех жилых помещений (квартир) и нежилых помещений в типовом многоквартирном доме (кв. м);

$P_{\text{однгвс}}$ – размер платы за коммунальную услугу (горячее водоснабжение), предоставленную на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{\text{однгвс}} = (V_{\text{однгвс}} \times T_{\text{гвс}}) \div S_{\text{икв}},$$

где:

$V_{\text{однгвс}}$ – объем (количество) коммунального ресурса (горячего водоснабжения), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) (куб. м. в месяц);

$T_{\text{гвс}}$ – тариф на горячее водоснабжение (руб./куб. м).

Объем (количество) коммунального ресурса (горячего водоснабжения), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) ($V_{\text{однгвс}}$), определяется по формуле:

$$V_{\text{однгвс}} = N_{\text{однгвс}} \times S_{\text{ои}} \times (S_{\text{икв}} \div S_{\text{об}}),$$

где:

$N_{\text{однгвс}}$ – норматив потребления горячего водоснабжения в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (куб. м в месяц на кв. м общей площади);

$P_{\text{однсв}}$ – размер платы за коммунальную услугу (сточные воды), предоставленную на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{\text{однсв}} = (V_{\text{однсв}} \times T_{\text{св}}) \div S_{\text{икв}},$$

где:

$V_{\text{однсв}}$ – объем (количество) коммунального ресурса (сточных вод), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) (куб. м в месяц);

$T_{\text{св}}$ – тариф на водоотведение (руб./куб. м);

$$V_{\text{однсв}} = N_{\text{однсв}} \times S_{\text{ои}} \times (S_{\text{икв}} \div S_{\text{об}}),$$

где:

$N_{\text{однсв}}$ – норматив отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (куб. м в месяц на кв. м общей площади);

$P_{\text{однээ}}$ – размер платы за коммунальную услугу (сточные воды), предоставленную на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{\text{однээ}} = (V_{\text{однээ}} \times T_{\text{ээ}}) \div S_{\text{икв}},$$

где:

$V_{\text{однээ}}$ – объем (количество) коммунального ресурса (электрическая энергия), предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в типовом многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) (кВт*ч в месяц);

$T_{\text{ээ}}$ – тариф на электрическую энергию (руб. за 1 кВт*ч);

$$V_{\text{однээ}} = N_{\text{однээ}} \times S_{\text{ои}} \times (S_{\text{икв}} \div S_{\text{об}}),$$

где:

$N_{\text{однээ}}$ – норматив потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (кВт*ч в месяц на 1 кв. метр);

$P_{\text{тко}}$ – размер платы за обращение с твердыми коммунальными отходами (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{\text{тко}} = (N_{\text{тко}} \times (T_{\text{тко}} / 1000)) \div 12,$$

где:

$N_{\text{тко}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (кг/год);

$T_{\text{тко}}$ – тариф по обращению с твердыми коммунальными отходами (руб./тонна);

S_i – стандарт нормативной площади жилого помещения, используемый для расчета субсидий, на одного члена семьи (кв. м);

$P_{\text{хвс}}$ – размер платы за холодное водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{хвс}} = N_{\text{хвс}} \times T_{\text{хвс}},$$

где:

$N_{\text{хвс}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{хвс}}$ – тариф на холодное водоснабжение (руб./куб. м);

$P_{\text{гвс}}$ – размер платы за горячее водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{гвс}} = N_{\text{гвс}} \times T_{\text{гвс}},$$

где:

$N_{гвс}$ – норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{гвс}$ – тариф на горячее водоснабжение (руб./куб. м);

$P_{во}$ – размер платы за водоотведение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{во} = N_{во} \times T_{во},$$

где:

$N_{во}$ – норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{во}$ – тариф на водоотведение (руб./куб. м);

$P_{г}$ – размер платы за газоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{г} = N_{г} \times T_{г},$$

где:

$N_{г}$ – норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{г}$ – цена на природный газ, реализуемый населению (руб. за 1 куб. м);

$P_{ээ}$ – размер платы за электрическую энергию (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{ээ} = N_{ээ} \times T_{ээ},$$

где:

$N_{ээ}$ – норматив потребления коммунальной услуги по электрической энергии в жилых помещениях (кВт*ч на 1 человека в месяц);

$T_{ээ}$ – цена на электрическую энергию для населения (руб. за 1 кВт*ч);

4. наниматели жилого помещения по договору найма в частном жилищном фонде (вид отопления – дрова) (РССЖКУ₄):

$$РССЖКУ_4 = (P_{сж} + P_{пн}) \times S_i + P_{хвс} + P_{гвс} + P_{во} + P_o + P_{г} + P_{ээ} + P_{тко},$$

где:

$P_{сж}$ – тариф на содержание жилья и текущий ремонт жилого помещения (руб./кв. м);

$P_{пн}$ – размер платы за пользование жилым помещением (плата за наем) для нанимателей помещения, занимаемого по договору социального найма или договору найма жилого помещения государственного или муниципального жилищного фонда (руб./кв. м);

S_i – стандарт нормативной площади жилого помещения, используемый для расчета субсидий, на одного члена семьи (кв. м);

$P_{\text{ХВС}}$ – размер платы за холодное водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{ХВС}} = N_{\text{ХВС}} \times T_{\text{ХВС}}$$

где:

$N_{\text{ХВС}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{ХВС}}$ – тариф на холодное водоснабжение (руб./ куб. м);

$P_{\text{ГВС}}$ – размер платы за горячее водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{ГВС}} = N_{\text{ГВС}} \times T_{\text{ГВС}},$$

где:

$N_{\text{ГВС}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{ГВС}}$ – тариф на горячее водоснабжение (руб./ куб. м);

$P_{\text{ВО}}$ – размер платы за водоотведение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{ВО}} = N_{\text{ВО}} \times T_{\text{ВО}},$$

где:

$N_{\text{ВО}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{ВО}}$ – тариф на водоотведение (руб./ куб. м);

$P_{\text{О}}$ – размер платы за отопление (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_{\text{О}} = (N_{\text{ТТ}} * T_{\text{ТТ}}) \div \text{отопительный период (месяцев)},$$

где:

$N_{\text{ТТ}}$ – норматив потребления твердого топлива (куб. м дров на одно домовладение в год);

$T_{\text{ТТ}}$ – цена на твердое топливо (руб./куб. м);

$P_{\text{Г}}$ – размер платы за газоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{Г}} = N_{\text{Г}} \times T_{\text{Г}},$$

где:

$N_{\text{Г}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{Г}}$ – цена на природный газ (сжиженный газ, реализуемый из групповых резервуарных установок; сжиженный газ, реализуемый в баллонах), реализуемый населению (руб. за 1 куб. м, руб./1 кг);

$P_{эз}$ – размер платы за электрическую энергию (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{эз} = H_{эз} \times T_{эз},$$

где:

$H_{эз}$ – норматив потребления коммунальной услуги по электрической энергии в жилых помещениях (кВт*ч на 1 человека в месяц);

$T_{эз}$ – цена на электрическую энергию для населения (руб. за 1 кВт*ч.);

$P_{тко}$ – размер платы за обращение с твердыми коммунальными отходами (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{тко} = (H_{тко} \times (T_{тко} / 1000)) \div 12,$$

где:

$H_{тко}$ – норматив потребления коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (кг/год);

$T_{тко}$ – тариф по обращению с твердыми коммунальными отходами (руб./тонна);

5. наниматели жилого помещения по договору найма в частном жилищном фонде (вид отопления – электрическая энергия) (РССЖКУ₅):

$$РССЖКУ_5 = (P_{сж} + P_{пн} + P_0) \times S_i + P_{хвс} + P_{гвс} + P_{во} + P_{г} + P_{эз} + P_{тко},$$

где:

$P_{сж}$ – тариф на содержание жилья и текущий ремонт жилого помещения (руб./кв. м);

$P_{пн}$ – размер платы за пользование жилым помещением (плата за наем) для нанимателей помещения, занимаемого по договору социального найма или договору найма жилого помещения государственного или муниципального жилищного фонда (руб./кв. м);

P_0 – размер платы за отопление, определяемый по формуле (руб./кв. м):

$$P_0 = H_{эз} \times T_{эз},$$

где:

$H_{эз}$ – норматив потребления электрической энергии (кВт*ч /кв. м);

$T_{эз}$ – цена на электрическую энергию (руб./кВт*ч);

S_i – стандарт нормативной площади жилого помещения, используемый для расчета субсидий, на одного члена семьи (кв. м);

$P_{хвс}$ – размер платы за холодное водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{хвс} = H_{хвс} \times T_{хвс},$$

где:

$N_{\text{хвс}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{хвс}}$ – тариф на холодное водоснабжение (руб./ куб. м);

$P_{\text{гвс}}$ – размер платы за горячее водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{гвс}} = N_{\text{гвс}} \times T_{\text{гвс}},$$

где:

$N_{\text{гвс}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{гвс}}$ – тариф на горячее водоснабжение (руб./ куб. м);

$P_{\text{во}}$ – размер платы за водоотведение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{во}} = N_{\text{во}} \times T_{\text{во}},$$

где:

$N_{\text{во}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{во}}$ – тариф на водоотведение (руб./ куб. м);

$P_{\text{г}}$ – размер платы за газоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{г}} = N_{\text{г}} \times T_{\text{г}},$$

где:

$N_{\text{г}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{г}}$ – цена на природный газ (сжиженный газ, реализуемый из групповых резервуарных установок; сжиженный газ, реализуемый в баллонах), реализуемый населению (руб. за 1 куб. м, руб./ 1 кг.);

$P_{\text{ээ}}$ – размер платы за электрическую энергию (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{ээ}} = N_{\text{ээ}} \times T_{\text{ээ}},$$

где:

$N_{\text{ээ}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по электрической энергии в жилых помещениях (кВт*ч на 1 человека в месяц);

$T_{\text{ээ}}$ – цена на электрическую энергию для населения (руб. за 1 кВт*ч);

$P_{\text{тко}}$ – размер платы за обращение с твердыми коммунальными отходами (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{тко}} = (N_{\text{тко}} \times (T_{\text{тко}} / 1000)) \div 12,$$

где:

$N_{\text{ТКО}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (кг/год);

$T_{\text{ТКО}}$ – тариф по обращению с твердыми коммунальными отходами (руб./тонна);

б. наниматели жилого помещения по договору найма в частном жилищном фонде (вид отопления – природный газ) (РССЖКУ₆):

$$\text{РССЖКУ}_6 = (P_{\text{сж}} + P_{\text{пн}} + P_o) \times S_i + P_{\text{хвс}} + P_{\text{гвс}} + P_{\text{во}} + P_{\text{г}} + P_{\text{э}} + P_{\text{ТКО}},$$

где:

$P_{\text{сж}}$ – тариф на содержание жилья и текущий ремонт жилого помещения (руб./кв. м);

$P_{\text{пн}}$ – размер платы за пользование жилым помещением (плата за наем) для нанимателей помещения, занимаемого по договору социального найма или договору найма жилого помещения государственного или муниципального жилищного фонда (руб./кв. м);

P_o – размер платы за отопление, определяемый по формуле (руб./кв. м):

$$P_o = N_{\text{г}} \times T_{\text{г}},$$

где:

$N_{\text{г}}$ – норматив потребления газоснабжения на отопление (куб. м/кв. м);

$T_{\text{г}}$ – цена на природный газ на отопление (руб. за 1 куб. м);

S_i – стандарт нормативной площади жилого помещения, используемый для расчета субсидий, на одного члена семьи (кв. м);

$P_{\text{хвс}}$ – размер платы за холодное водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{хвс}} = N_{\text{хвс}} \times T_{\text{хвс}},$$

где:

$N_{\text{хвс}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{хвс}}$ – тариф на холодное водоснабжение (руб./куб. м);

$P_{\text{гвс}}$ – размер платы за горячее водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{гвс}} = N_{\text{гвс}} \times T_{\text{гвс}},$$

где:

$N_{\text{гвс}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{гвс}}$ – тариф на горячее водоснабжение (руб./куб. м);

$P_{\text{во}}$ – размер платы за водоотведение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{во}} = H_{\text{во}} \times T_{\text{во}},$$

где:

$H_{\text{во}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{во}}$ – тариф на водоотведение (руб./ куб. м);

$P_{\text{г}}$ – размер платы за газоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{г}} = H_{\text{г}} \times T_{\text{г}},$$

где:

$H_{\text{г}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{г}}$ – цена на природный газ (сжиженный газ, реализуемый из групповых резервуарных установок; сжиженный газ, реализуемый в баллонах), реализуемый населению (руб. за 1 куб. м, руб./ 1кг);

$P_{\text{ээ}}$ – размер платы за электрическую энергию (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{ээ}} = H_{\text{ээ}} \times T_{\text{ээ}},$$

где:

$H_{\text{ээ}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по электрической энергии в жилых помещениях (кВт*ч на 1 человека в месяц);

$T_{\text{ээ}}$ – цена на электрическую энергию для населения (руб. за 1 кВт*ч.);

$P_{\text{тко}}$ – размер платы за обращение с твердыми коммунальными отходами (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{тко}} = (H_{\text{тко}} \times (T_{\text{тко}} / 1000)) \div 12,$$

где:

$H_{\text{тко}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (кг/год, куб. м/год);

$T_{\text{тко}}$ – тариф по обращению с твердыми коммунальными отходами (руб./тонна);

7. наниматели жилого помещения по договору найма в частном жилищном фонде (вид отопления – уголь) (РССЖКУ₇):

$$РССЖКУ_7 = (P_{\text{сж}} + P_{\text{пн}}) \times S_i + P_{\text{хвс}} + P_{\text{гвс}} + P_{\text{во}} + P_o + P_{\text{г}} + P_{\text{ээ}} + P_{\text{тко}},$$

где:

$P_{\text{сж}}$ – тариф на содержание жилья и текущий ремонт жилого помещения (руб./кв. м);

$P_{\text{пн}}$ – размер платы за пользование жилым помещением (плата за наем) для нанимателей помещения, занимаемого по договору социального найма или договору найма жилого помещения государственного или муниципального жилищного фонда (руб./кв. м);

S_i – стандарт нормативной площади жилого помещения, используемый для расчета субсидий, на одного члена семьи (кв. м);

$P_{\text{хвс}}$ – размер платы за холодное водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{хвс}} = N_{\text{хвс}} \times T_{\text{хвс}},$$

где:

$N_{\text{хвс}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{хвс}}$ – тариф на холодное водоснабжение (руб./куб. м);

$P_{\text{гвс}}$ – размер платы за горячее водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{гвс}} = N_{\text{гвс}} \times T_{\text{гвс}},$$

где:

$N_{\text{гвс}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{гвс}}$ – тариф на горячее водоснабжение (руб./куб. м);

$P_{\text{во}}$ – размер платы за водоотведение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{во}} = N_{\text{во}} \times T_{\text{во}},$$

где:

$N_{\text{во}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{во}}$ – тариф на водоотведение (руб./куб. м);

P_o – размер платы за отопление, определяемый по формуле (руб./кв. м):

$$P_o = (N_{\text{тт}} \times T_{\text{тт}}) \div \text{отопительный период (месяцев)},$$

где:

$N_{\text{тт}}$ – норматив потребления твердого топлива (тонна каменного угля на одно домовладение в год);

$T_{\text{тт}}$ – цена на твердое топливо (руб./т.);

$P_{\text{г}}$ – размер платы за газоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{г}} = N_{\text{г}} \times T_{\text{г}},$$

где:

N_g – норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_g – цена на природный газ (сжиженный газ, реализуемый из групповых резервуарных установок; сжиженный газ, реализуемый в баллонах), реализуемый населению (руб. за 1 куб. м, руб./1кг);

$P_{эз}$ – размер платы за электрическую энергию (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{эз} = N_{эз} \times T_{эз},$$

где:

$N_{эз}$ – норматив потребления коммунальной услуги по электрической энергии в жилых помещениях (кВт*ч на 1 человека в месяц);

$T_{эз}$ – цена на электрическую энергию для населения (руб. за 1 кВт*ч.);

$P_{тко}$ – размер платы за обращение с твердыми коммунальными отходами (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{тко} = (N_{тко} \times (T_{тко} / 1000) \div 12,$$

где:

$N_{тко}$ – норматив потребления коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (кг/год);

$T_{тко}$ – тариф по обращению с твердыми коммунальными отходами (руб./тонна);

8. собственник жилого помещения (жилого дома) (вид отопления – дрова) (РССЖКУ₈):

$$РССЖКУ_8 = P_{сж} \times S_i + P_{хвс} + P_{гвс} + P_{во} + P_o + P_g + P_{эз} + P_{тко},$$

где:

$P_{сж}$ – тариф на содержание жилья и текущий ремонт жилого помещения (руб./кв. м);

S_i – стандарт нормативной площади жилого помещения, используемый для расчета субсидий, на одного члена семьи (кв. м);

$P_{хвс}$ – размер платы за холодное водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{хвс} = N_{хвс} \times T_{хвс},$$

где:

$N_{хвс}$ – норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{хвс}$ – тариф на холодное водоснабжение (руб./ куб. м);

$P_{гвс}$ – размер платы за горячее водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{гвс} = H_{гвс} \times T_{гвс},$$

где:

$H_{гвс}$ – норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{гвс}$ – тариф на горячее водоснабжение (руб./ куб. м);

$P_{во}$ – размер платы за водоотведение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{во} = H_{во} \times T_{во},$$

где:

$H_{во}$ – норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{во}$ – тариф на водоотведение (руб./ куб. м);

P_o – размер платы за отопление, определяемый по формуле (руб./кв. м):

$$P_o = (H_{тт} * T_{тт}) \div \text{отопительный период (месяцев)},$$

где:

$H_{тт}$ – норматив потребления твердого топлива (куб. м дров на одно домовладение в год);

$T_{тт}$ – цена на твердое топливо (руб./куб. м);

P_r – размер платы за газоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_r = H_r \times T_r,$$

где:

H_r – норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_r – цена на природный газ (сжиженный газ, реализуемый из групповых резервуарных установок; сжиженный газ, реализуемый в баллонах), реализуемый населению (руб. за 1 куб. м, руб./1кг.);

$P_{ээ}$ – размер платы за электрическую энергию (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{ээ} = H_{ээ} \times T_{ээ},$$

где:

$H_{ээ}$ – норматив потребления коммунальной услуги по электрической энергии в жилых помещениях (кВт*ч на 1 человека в месяц);

$T_{ээ}$ – цена на электрическую энергию для населения (руб. за 1 кВт*ч.);

P_{TKO} – размер платы за обращение с твердыми коммунальными отходами (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{TKO}} = (N_{\text{TKO}} \times (T_{\text{TKO}} / 1000)) \div 12,$$

где:

N_{TKO} – норматив потребления коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (кг/год);

T_{TKO} – тариф по обращению с твердыми коммунальными отходами (руб./тонна);

9. собственник жилого помещения (жилого дома) (вид отопления – электрическая энергия) (РССЖКУ₉):

$$\text{РССЖКУ}_9 = (P_{\text{СЖ}} + P_0) \times S_i + P_{\text{ХВС}} + P_{\text{ГВС}} + P_{\text{ВО}} + P_{\text{Г}} + P_{\text{ЭЭ}} + P_{\text{TKO}},$$

где:

$P_{\text{СЖ}}$ – тариф на содержание жилья и текущий ремонт жилого помещения (руб./кв. м);

P_0 – размер платы за отопление, определяемый по формуле (руб./кв. м):

$$P_0 = N_{\text{ЭЭ}} * T_{\text{ЭЭ}},$$

где:

$N_{\text{ЭЭ}}$ – норматив потребления электрической энергии на отопление (кВт*ч/кв. м);

$T_{\text{ЭЭ}}$ – цена на электрическую энергию (руб./кВт*ч);

S_i – стандарт нормативной площади жилого помещения, используемый для расчета субсидий, на одного члена семьи (кв. м);

$P_{\text{ХВС}}$ – размер платы за холодное водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{ХВС}} = N_{\text{ХВС}} \times T_{\text{ХВС}},$$

где:

$N_{\text{ХВС}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{ХВС}}$ – тариф на холодное водоснабжение (руб./куб. м);

$P_{\text{ГВС}}$ – размер платы за горячее водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{ГВС}} = N_{\text{ГВС}} \times T_{\text{ГВС}},$$

где:

$N_{\text{ГВС}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{ГВС}}$ – тариф на горячее водоснабжение (руб./ куб. м);

$P_{во}$ – размер платы за водоотведение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{во} = H_{во} \times T_{во},$$

где:

$H_{во}$ – норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{во}$ – тариф на водоотведение (руб./ куб. м);

$P_{г}$ – размер платы за газоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{г} = H_{г} \times T_{г},$$

где:

$H_{г}$ – норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{г}$ – цена на природный газ (сжиженный газ, реализуемый из групповых резервуарных установок; сжиженный газ, реализуемый в баллонах), реализуемый населению (руб. за 1 куб. м, руб./1 кг);

$P_{ээ}$ – размер платы за электрическую энергию (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{ээ} = H_{ээ} \times T_{ээ},$$

где:

$H_{ээ}$ – норматив потребления коммунальной услуги по электрической энергии в жилых помещениях (кВт*ч на 1 человека в месяц);

$T_{ээ}$ – цена на электрическую энергию для населения (руб. за 1 кВт*ч.);

$P_{тко}$ – размер платы за обращение с твердыми коммунальными отходами (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{тко} = (H_{тко} \times (T_{тко} / 1000)) \div 12,$$

где:

$H_{тко}$ – норматив потребления коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (кг/год, куб. м/год);

$T_{тко}$ – тариф по обращению с твердыми коммунальными отходами (руб./тонна);

10. собственник жилого помещения (жилого дома) (вид отопления – электрическая энергия) ($P_{ССЖКУ}_{10}$):

$$P_{ССЖКУ}_{10} = (P_{сж} + P_o) \times S_i + P_{хвс} + P_{гвс} + P_{во} + P_{г} + P_{ээ} + P_{тко},$$

где:

$P_{сж}$ – тариф на содержание жилья и текущий ремонт жилого помещения (руб./кв. м);

P_o – размер платы за отопление (руб./кв. м), определяемый по формуле:

$$P_o = H_r \times T_r$$

где:

H_r – норматив потребления газоснабжения (куб. м/кв. м);

T_r – цена на природный газ (руб. за 1 куб. м);

S_i – стандарт нормативной площади жилого помещения, используемый для расчета субсидий, на одного члена семьи;

$P_{xвс}$ – размер платы за холодное водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{xвс} = H_{xвс} \times T_{xвс},$$

где:

$H_{xвс}$ – норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{xвс}$ – тариф на холодное водоснабжение (руб./ куб. м);

$P_{гвс}$ – размер платы за горячее водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{гвс} = H_{гвс} \times T_{гвс},$$

где:

$H_{гвс}$ – норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{гвс}$ – тариф на горячее водоснабжение (руб./ куб. м);

$P_{во}$ – размер платы за водоотведение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{во} = H_{во} \times T_{во},$$

где:

$H_{во}$ – норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{во}$ – тариф на водоотведение (руб./куб. м);

P_r – размер платы за газоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_r = H_r \times T_r,$$

где:

H_r – норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

T_r – цена на природный газ (сжиженный газ, реализуемый из групповых резервуарных установок; сжиженный газ, реализуемый в баллонах), реализуемый населению (руб. за 1 куб. м, руб./1 кг);

$P_{ээ}$ – размер платы за электрическую энергию (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{ээ} = H_{ээ} \times T_{ээ},$$

где:

$H_{ээ}$ – норматив потребления коммунальной услуги по электрической энергии в жилых помещениях (кВт*ч на 1 человека в месяц);

$T_{ээ}$ – цена на электрическую энергию для населения (руб. за 1 кВт*ч.);

$P_{тко}$ – размер платы за обращение с твердыми коммунальными отходами (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{тко} = (H_{тко} \times (T_{тко} / 1000)) \div 12,$$

где:

$H_{тко}$ – норматив потребления коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (кг/год);

$T_{тко}$ – тариф по обращению с твердыми коммунальными отходами (руб./тонна);

11. собственник жилого помещения (жилого дома) (вид отопления – уголь) (РССЖКУ₁₁):

$$РССЖКУ_{11} = P_{сж} \times S_i + P_{хвс} + P_{гвс} + P_{во} + P_o + P_r + P_{ээ} + P_{тко},$$

где:

$P_{сж}$ – тариф на содержание жилья и текущий ремонт жилого помещения (руб./кв. м);

S_i – стандарт нормативной площади жилого помещения, используемый для расчета субсидий, на одного члена семьи (кв. м);

$P_{хвс}$ – размер платы за холодное водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{хвс} = H_{хвс} \times T_{хвс},$$

где:

$H_{хвс}$ – норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{хвс}$ – тариф на холодное водоснабжение (руб./ куб. м);

$P_{гвс}$ – размер платы за горячее водоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{гвс} = H_{гвс} \times T_{гвс},$$

где:

$H_{гвс}$ – норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{гвс}$ – тариф на горячее водоснабжение (руб./ куб. м);

$P_{\text{во}}$ – размер платы за водоотведение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{во}} = H_{\text{во}} \times T_{\text{во}},$$

где:

$H_{\text{во}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{во}}$ – тариф на водоотведение (руб./куб. м);

P_{o} – размер платы за отопление, определяемый по формуле (руб./кв. м):

$$P_{\text{o}} = (H_{\text{тт}} * T_{\text{тт}}) \div \text{отопительный период (месяцев)},$$

где:

$H_{\text{тт}}$ – норматив потребления твердого топлива (тонна каменного угля на одно домовладение в год);

$T_{\text{тт}}$ – цена на твердое топливо (руб./т.);

$P_{\text{г}}$ – размер платы за газоснабжение (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{г}} = H_{\text{г}} \times T_{\text{г}},$$

где:

$H_{\text{г}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению в жилых помещениях (куб. м на 1 человека в месяц);

$T_{\text{г}}$ – цена на природный газ (сжиженный газ, реализуемый из групповых резервуарных установок; сжиженный газ, реализуемый в баллонах), реализуемый населению (руб. за 1 куб. м, руб./1 кг);

$P_{\text{ээ}}$ – размер платы за электрическую энергию (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{ээ}} = H_{\text{ээ}} \times T_{\text{ээ}},$$

где:

$H_{\text{ээ}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по электрической энергии в жилых помещениях (кВт*ч на 1 человека в месяц);

$T_{\text{ээ}}$ – цена на электрическую энергию для населения (руб. за 1 кВт*ч.);

$P_{\text{тко}}$ – размер платы за обращение с твердыми коммунальными отходами (руб./1 чел. в месяц), определяемый по формуле:

$$P_{\text{тко}} = (H_{\text{тко}} \times (T_{\text{тко}} / 1000)) \div 12,$$

где:

$H_{\text{тко}}$ – норматив потребления коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (кг/год);

$T_{\text{тко}}$ – тариф по обращению с твердыми коммунальными отходами (руб./тонна).